4	Index	of Cl	aims	

Application/Control No.

10/765,708

Examiner

Loren C. Edwards

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KLINKERT ET AL.

Art Unit

3748

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

| ÷ |

Cancelled	N	Non-Elected		
Restricted	_	Interference		

Α	Appeal
0	Objected

Claim Date I<		n lania	_				254] [CI				
1 1 1 1 1 1 1 5 1 5 2 3 3 1 1 5 2 3 3 1 1 5 2 3 3 1 1 5 2 3	Lie	31111			_		Jan	<u> </u>	l	1	_		Ula	a(ITT)	_	_	Т
3	Final	Original	1/9/06										Final	-			
3		1	1	٧	1									51			Γ
4 V V V S S S S			1											52			
5		3		V	1												
6									<u> </u>					54			
7 V V 8 V V 10 V V 60 61 11 V V 61 62 13 V V 63 63 14 V V 65 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94																	
8 V V V S8 59 10 V V V 60 61 62 11 V V C 62 63 64 62 63 64 64 65 66 67 64 65 66 66 67 68 68 69 69 69 70 71 72 73 74 72 73 74 74 72 73 74 74 75 75 76 77 78 78 79 30 80 31 81 81 83 33 34 84 84 35 85 36 86 37 87 87 38 88 88 39 89 40 40 90 41 91 42 92 43 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		6			1	_			<u> </u>		_						L
9 √ √ √ 60 110 √ √ 60 61 111 √ √ 62 63 13 √ √ 63 64 15 √ √ 65 66 17 67 67 66 67 18 68 69 69 69 70 71 72 72 72 72 72 72 72 73 74 74 74 74 74 74 74 74 75 75 76 77 77 77 78 79 30 80 80 80 81 81 82 33 83 83 83 83 83 83 83 84 84 35 85 36 86 37 87 88 88 33 83 89 40 41 91 42 42 42 43 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>L.</td><td></td><td></td><td></td><td><u> </u></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>L</td></td<>							L.				<u> </u>						L
10 √ √ √ 60 61 61 61 62 63 62 63 64 63 64 65 66 63 64 65 66 67 66 67 66 67 66 67 67 66 67 66 67 67 66 68 69 69 69 69 70 71 72 72 73 74 72 73 74 72 73 74 74 72 73 74 74 72 73 74 74 74 75 76 77 77 72 73 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 75 75 75 76 77 77 78 79 30 80 80 81 81 80 81 81 82 33 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 85								<u> </u>			<u> </u>					! 	L
11 \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) 61 62 13 \(\) \(\) \(\) \(\) 63 64 15 \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) 65 66 16 0 - 67 67 18 68 69 69 69 69 20 70 71 71 72 73 74 72 73 74 74 75 76 75 76 77								<u> </u>	_		L_						L
12 \(\sqrt{1} \) \(<u> </u>	_		<u> </u>						L
13 \land							ļ				 			61			┞
14 V V V G64 15 V V C G65 G65 16 O G67 G68 G7 G7 G8 G9 G9 <td< td=""><td></td><td>12</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td> </td><td></td><td>62</td><td></td><td></td><td><u> </u></td></td<>		12					_	_						62			<u> </u>
15 V V 65 16 O - 66 17 67 67 18 68 69 20 70 71 21 71 72 23 73 74 25 75 76 26 76 76 27 77 78 29 79 30 30 80 81 32 82 82 33 83 83 34 84 84 35 85 85 36 86 86 37 87 88 39 89 89 40 90 90 41 91 92 43 94 94 45 95 95 46 96 97 48 98 99											 			63	-		┞
16 0 - 66 17 18 68 19 20 70 21 71 71 22 72 72 23 73 74 24 74 74 25 75 75 26 76 77 28 78 78 29 79 79 30 80 80 31 81 81 32 82 82 33 84 84 35 85 85 36 86 86 37 87 87 38 89 89 40 90 90 41 91 92 43 93 93 44 99 99								 -		ļ					-		┞
17 18 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			-	<u> </u>	<u> </u>												┝
18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			<u> </u>	-	<u> </u>			<u> </u>	-	-	-						├
19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			-	-			 	 								_	├
20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		10	-		-			-	-	-	-						┢
21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				-			-	-		\vdash					_	_	┝
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-		-	-				-		-							⊢
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			-	-			-	_			H					-	┢
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					 	-	-		-		-						┢
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			-	-	-	-		-	├	┢	\vdash	 					-
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-		-		-		-	 	H	_	-						H
27 28 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99						_	-		-	-	-						\vdash
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99						-			-	-	-	ĺŀ					1
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-				-		-	-	┢	\vdash	╁						\vdash
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99									<u> </u>	-	<u> </u>						H
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-				-					_	_			80			T
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99							_		-	_						_	T
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99										l							T
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																	T
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99														84			Γ
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		35				Ľ			Ĺ	Ľ				85			Γ
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		36												86			
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99] [
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																	Ĺ
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		39										[89			Ĺ
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99							L			<u> </u>		[Ĺ
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u></u>	41		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		L_	_						Ŀ
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				\Box	L	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>						L
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			<u> </u>	L	<u> </u>		<u> </u>	ļ	_		<u> </u>			93			L
46 96 97 97 98 99 99 99	 		<u> </u>		ļ		<u> </u>	L	 	<u> </u>	ļ						L
47 97 98 98 99 99	$\vdash \vdash$		Ŀ	\sqcup	ļ		ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>						L
48	$\vdash \vdash$		<u> </u>	L			<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	ļ						L
49 99	\vdash		<u> </u>	Щ	\square		<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>					-	L
	\vdash		Щ	ļ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>					<u>i —</u>	L
50	\vdash			\sqcup	_	_	<u> </u>	L	<u> </u>	lacksquare	<u> </u>						ļ
		50					L	L	L		<u> </u>	ΙĮ		100			L

Cla	Claim		Date										
						\Box	Г			Г			
<u></u>	Original												
Final	<u>:</u>					i							
1	િંહ			}		[
						<u></u>		_					
	51												
	52												
	53		П	Г						Г			
	54		_	_			_	-					
	55		_	_	\vdash	┰	 	\vdash		T			
<u> </u>	56	<u> </u>	-		-	-	-	-		-			
	56 57	-	-	-	-								
	51	<u> </u>		 			-	-		<u></u>			
	58	<u> </u>	<u> </u>			_	_	_	_	_			
	59			ļ		L_	<u> </u>	_		_			
	60			<u> </u>			L			L			
	61		_	L									
	62												
	62 63						_						
	64	-			<u> </u>			_		T			
	65				_	T				Ι-			
-	66			┢		┢	-		_	-			
	67	-		├─	-	-	├	-	-	┢			
<u> </u>	68	-	\vdash	├	-	├-	├	 	-	-			
					-	├-			-	-			
	69	 	 	┝	_	┝		Ŀ		L			
	70 71		_	<u> </u>	_	<u> </u>	-	ļ	<u> </u>	_			
<u> </u>	/1	<u> </u>	<u> </u>	ļ		<u> </u>	ļ			Ŀ			
	72			ļ						ļ			
	73 74					_		_		L			
ļ	74			<u> </u>									
	75												
	76												
	77												
	78									Γ			
	79								T				
	80				_			_	_	Τ			
	81								_	-			
	81 82				 			-		-			
-	83	-	_		 	┢	_	┢	\vdash	-			
\vdash	84	-				-		 	-	-			
-	85	<u> </u>	—		-	_	—	-	\vdash	-			
\vdash	86	-	—	 	 	-	<u> —</u>	-		├			
	00		_	-		-	-	-		-			
	87	<u> </u>			<u> </u>	-	<u> </u>	-	<u> — </u>	<u> </u>			
	88	_	_	<u> </u>		-	<u> </u>	_		-			
	89		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			
	90	_		ļ	_	_	_	<u> </u>		<u> </u>			
<u> </u>	91	L_	L	<u> </u>		L	L.		<u> </u>	L			
L	92	_		_		L	L			L			
	93					L			<u></u>	Ĺ.			
	94						L						
	95								L	Ĺ			
	96							Π					
	97							Г		Π			
	98	\Box						Ι		Г			
	99	-	\vdash			\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash			
\vdash	100					\vdash	\vdash	 	-				

Claim		Date										
Final	Original											
	101				_	-			\vdash			
	101 102											
	103			Г		\vdash						
	104					Г						
	104 105											
	106											
	107											
	108					_						
	109			_		_						
	110				ļ				ļ			
	111											
	112				<u> </u>	-	_					
	113 114 115		_	_	_	\sqcup	_		-	\vdash		
	114		-	-	<u> </u>	H	<u> </u>					
	115					-	_	_				
	116 117					-			-			
	118		-	 	├	-	-					
	118 119		_	\vdash	\vdash	\vdash	-	—	\vdash	_		
	120		_		 	\vdash	-					
	121	-		 	\vdash	\vdash						
	122				-	<u> </u>			_			
	121 122 123		-									
	124 125 126											
	125											
	126											
	127		<u> </u>									
	128					_		_		_		
	127 128 129 130 131		L_									
	130		_	_								
	131						_					
	132				_		_	<u> </u>		-		
	133 134		<u> </u>	_				_	<u> </u>			
	135			-	_		-	-				
	135 ⁻ 136		-	-	_		-	-				
	137		-	-		\vdash		-		\dashv		
	138		-					-		\neg		
	138 139		<u> </u>		-		_	_	_	\dashv		
	140		_	_								
	141											
	142											
	143											
	144											
	145		_					_		Ш		
	146					_	_	_		Щ		
	147		<u> </u>	ļ		_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	Щ.	Ш		
	148		<u> </u>	<u> </u>	_		$oxed{oxed}$	_	_	Ш		
	149					_	_	_	_	Ш		
	150		L	<u> </u>	L	L		Щ.	L	Ш		